

Manual do Utilitário Computer Setup (F10)

Desktops Empresariais

Número de peça do documento: 361206-132

Setembro de 2004

Este manual fornece instruções sobre como utilizar o Computer Setup (programa de configuração do computador). Esta ferramenta é utilizada para reconfigurar e modificar as predefinições do computador quando for instalado novo hardware e para efeitos de manutenção.

© Copyright 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P. As informações incluídas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Microsoft e Windows são marcas comerciais da Microsoft Corporation nos E.U.A. e noutros países.

As únicas garantias para os produtos e serviços da HP são estabelecidas exclusivamente na documentação de garantia limitada que acompanha esses produtos e serviços. Neste documento, nenhuma declaração deverá ser interpretada como a constituição de uma garantia adicional. A HP não é responsável por eventuais erros técnicos, editoriais ou omissões.

Este documento contém informações sujeitas a direitos de propriedade protegidas por copyright. Nenhuma parte deste documento poderá ser fotocopiada, reproduzida ou traduzida para outro idioma sem consentimento prévio por escrito da Hewlett-Packard Company.



AVISO: O texto identificado desta forma indica que a não observância das instruções poderá resultar em ferimentos pessoais ou morte.



CUIDADO: O texto indicado desta forma indica que a não observância das indicações do aviso poderá resultar em danos no equipamento ou na perda de informações.

Manual do Utilitário Computer Setup (F10)

Desktops Empresariais

Segunda edição (Setembro de 2004)

Primeira edição (Maio de 2004)

Número de peça do documento: 361206-132

Índice

Utilitário Computer Setup (F10)

Utilitários do Computer Setup (F10)	1
Usar os Utilitários do Computer Setup (F10)	3
Ficheiro	4
Informações do sistema	4
Sobre	4
Definir hora e data	4
Configuração replicada	5
Configuração padrão	5
Definir padrões e sair	
Ignorar alterações e sair	
Guardar alterações e sair	
Armazenamento	
Configuração de dispositivos	
Opções de armazenamento	
Teste automático de DPS	
Ordem de arranque	. 12
Segurança	
Palavra-passe de configuração	
Palavra-passe de activação	
Opções de palavra-passe	
Autorização de pré-arranque	
Smart Cover	
Segurança incorporada	
Segurança do dispositivo	
Arranque do serviço de rede	
IDs do sistema	
Segurança DriveLock	
Prevenção da execução de dados	

Segurança do registo de arranque principal	 17
Guardar o registo de arranque principal	 18
Restaurar o registo de arranque principal	 18
Alimentação	 19
Gestão de alimentação do SO	 19
Gestão da alimentação de hardware	 19
Térmica	 19
Avançadas	 20
Opções de activação	 20
Activação do BIOS	 23
Dispositivos integrados na placa	 23
Dispositivos PCI	
Opções do bus	
Opções de dispositivos	 24
Configuração de PCI VGA	
Recuperar a definições de configuração	 27
Primeiro método: Funcionalidade Arquivo e restauro do CMOS	
da ROM Flash Funcionalidade – Utilização da substituição	
do interruptor de alimentação	 27
Segundo método: Guardar em suporte magnético removível e	
Restaurar de suporte magnético removível	28

Utilitário Computer Setup (F10)

Utilitários do Computer Setup (F10)

Use o Utilitário do Computer Setup (F10) para efectuar os seguintes procedimentos:

- Alterar as predefinições.
- Definir a data e a hora do sistema.
- Definir, visualizar, alterar ou verificar a configuração do sistema, incluindo as definições do processador, dos gráficos, da memória, de áudio, do armazenamento, das comunicações e dos dispositivos de entrada.
- Modificar a ordem dos dispositivos de arranque como, por exemplo, unidades de disco rígido, de disquetes ou dispositivos de suporte magnético flash USB.
- Activar o Quick Boot (Arranque rápido), mais rápido que o Full Boot (Arranque integral), apesar de não executar todos os testes de diagnóstico realizados durante um arranque integral. É possível definir o sistema para:
 - □ executar sempre o Quick Boot (predefinição);
 - executar o Full Boot periodicamente (em intervalos de 1 a 30 dias); ou
 - □ executar sempre o Full Boot.

- Seleccionar Post Messages Enabled ou Disabled (Mensagens do POST activadas ou desactivadas) para alterar o estado de apresentação das mensagens do teste de arranque (POST). A opção Post Messages Disabled (Mensagens do POST desactivadas) suprime a maioria das mensagens do POST, como, por exemplo, a contagem de memória, o nome do produto e outras mensagens de texto não relacionadas com erros. Se ocorrer um erro do POST, este será apresentado independentemente do modo seleccionado. Para mudar manualmente para POST Messages Enabled (Mensagens do POST activadas) durante o POST, prima qualquer tecla (excepto de F1 a F12).
- Estabelecer uma Etiqueta de propriedade, ou seja, o texto apresentado sempre que o sistema é ligado ou reiniciado.
- Introduzir a Etiqueta do imobilizado ou o número de identificação de propriedade atribuído pela empresa a este computador.
- Activar a palavra-passe de activação quando o sistema é reiniciado ou ligado.
- Estabelecer uma palavra-passe de configuração que controla o acesso ao Utilitário Computer Setup (F10) (programa de configuração do computador) e as definições descritas nesta secção.
- Para tornar segura a funcionalidade de E/S integrada, incluindo as portas série, USB ou paralela, placa de áudio ou da placa de rede incorporada, para que não possam ser utilizadas até estarem desprotegidas.
- Activar ou desactivar a segurança do registo de arranque principal (MBR).
- Activar ou desactivar a capacidade de arranque a partir de suportes de dados removíveis.
- Activar ou desactivar a capacidade de gravação em disquetes Legacy (quando suportadas pelo hardware).
- Corrigir erros de configuração do sistema detectados mas não corrigidos automaticamente durante o teste de arranque (POST).

- Replicar a configuração do sistema guardando as respectivas informações numa disquete e restaurando-as num ou mais computadores.
- Executar testes automáticos numa unidade de disco rígido ATA específica (quando suportados pela unidade).
- Activar ou desactivar o bloqueio de segurança DriveLock (quando suportado pela unidade MultiBay).

Usar os Utilitários do Computer Setup (F10)

Só é possível ter acesso ao Computer Setup ligando o computador ou reiniciando o sistema. Para aceder ao menu Computer Setup Utilities (Utilitários da configuração do computador), proceda do seguinte modo:

- 1. Ligue ou reinicie o computador. Se estiver no Windows, clique em **Iniciar > Encerrar > Reiniciar**.
- 2. Assim que o computador for ligado, prima e mantenha premida a tecla **F10** até entrar no Computer Setup. Se necessário, prima **Enter** para ignorar o ecrã de título.



Se não premir a tecla **F10** no tempo apropriado, é necessário reiniciar o computador, premir novamente e manter premida a tecla **F10**, para aceder ao utilitário.

Se estiver a utilizar um teclado PS/2, pode visualizar uma mensagem de erro do teclado – ignore-a.

- 3. Seleccione o idioma na lista e prima **Enter**.
- 4. Serão apresentadas cinco opções no menu Computer Setup Utilities (Utilitários de configuração do computador): File (Ficheiro), Storage (Armazenamento), Security (Segurança), Power (Alimentação) e Advanced (Avançadas).
- 5. Utilize as teclas de setas (esquerda e direita) para seleccionar o cabeçalho apropriado. Utilize as teclas de seta (para cima e para baixo) para seleccionar a opção pretendida e, em seguida, prima **Enter**. Para regressar ao menu Computer Setup Utilities, prima a tecla **Esc**.

- 6. Para aplicar e guardar as alterações, seleccione **Ficheiro > Guardar** alterações e Sair.
 - ☐ Se tiver efectuado alterações que não pretende aplicar, seleccione Ignorar alterações e Sair.
 - ☐ Para repor as predefinições, seleccione **Definir padrões** e Sair. Esta opção irá restaurar as predefinições originais do sistema.



CUIDADO: NÃO desligue o computador enquanto a ROM estiver a guardar as alterações ao F10 Computer Setup, porque o CMOS pode ficar danificado. Só é seguro desligar o computador depois de sair do ecrã F10 Setup.

Computer Setup

Cabeçalho	- Opção	Descrição
Ficheiro	Informações do sistema	Apresenta:
	,	Nome do produto
		 Tipo/velocidade/nível do processador
		• Tamanho da cache (L1/L2)
		 Quantidade/velocidade da memória instalada, número de canais (simples ou duplo) (se aplicável)
		 Endereço MAC integrado para placa de rede incorporada e activada (se for o caso)
		 ROM do sistema (inclui o nome da família e a versão)
		 Número de série do chassis
		 Número de identificação do imobilizado
	Sobre	Apresenta o aviso de direitos de autor.
	Definir hora e data	Permite definir a hora e a data do sistema.



Computer Se	Computer Setup (Continuação)		
Cabeçalho	Opção	Descrição	
Ficheiro (continuação)	Configuração replicada	Guardar em suporte magnético removível	
		Guarda a configuração do sistema, incluindo o CMOS, numa disquete de 1,44 MB formatada, num dispositivo de suporte magnético flash USB ou num dispositivo semelhante a disquete (um dispositivo de armazenamento definido para emular uma unidade de disquetes).	
		Restaurar de suporte magnético removível	
		Restaura a configuração do sistema a partir de uma disquete, dispositivo de suporte magnético flash USB ou de um dispositivo semelhante a disquete.	
	Configuração padrão	Guardar definições actuais como padrão	
		Guarda as definições da configuração actual do sistema como o padrão.	
		Restaurar definições de fábrica como padrão	
		Restaura as definições da configuração do sistema de fábrica como o padrão.	
	Definir padrões e sair	Aplica as definições padrão actualmente seleccionadas e limpa as palavras-passe estabelecidas.	
	Ignorar alterações e sair	Sai do Computer Setup sem aplicar ou guardar as alterações.	
	Guardar alterações e sair	Guarda as alterações efectuadas à configuração do sistema ou definições padrão e sai do Computer Setup.	
O suporte par de hardware.	a opções específicas do Compu	ter Setup poderá variar consoante a configuração	

Computer Setup (Continuação)			
Cabeçalho	Opção	Descrição	
Armazenamento	Configuração de dispositivos	Apresenta todos os armazenamento co	dispositivos de ntrolados por BIOS.
		apresentadas as inf	itivo é seleccionado, são formações detalhadas e as er apresentadas as opções
		Tipo de disquete	•
		ldentifica o tipo de capacidade aceite	suporte com maior pela unidade de disquetes.
		Unidades de disque	- ·
		As opção são 3,5" de 1,2 MB.	de 1,44 MB e 5,25"
		Emulação de un	idade
		unidade para um d armazenamento. (P Zip poderá agir co	um tipo de emulação de leterminado dispositivo de or exemplo, uma unidade mo unidade de arranque nulação de disquete.)
		Tipo de unidade	Opções de emulação
		Unidade ZIP ATAPI	Nenhuma (tratada como Outra).
			Disquete (tratada como unidade de disquetes).
		Disco rígido IDE	Nenhuma (tratada como Outra).
			Disco (tratado como unidade de disco rígido).



Computer Set	up (Continuação)		
Cabeçalho	Opção	Descrição	
Armazenamento (continuação)	Configuração de dispositivos	Tipo de unidade (continuação)	Opções de emulação (continuação)
	(continuação)	Disquete Legacy	Não existem opções de emulação disponíveis.
		CD-ROM IDE	Não existem opções de emulação disponíveis.
		ATAPI LS-120	Nenhuma (tratada como Outra).
			Disquete (tratada como unidade de disquetes).
		Valores padrão	de IDE/SATA
		Transferências c (apenas para disco	
		por operação PIO o	o de sectores transferidos de multi-sector. As opções lades dos dispositivos) são 6.
		Modo de transfe dispositivos ATA)	erência (só para
		activo. As opções (s	de transferência de dados sujeitas às capacidades do O O, Max PIO, Enhanced O e Max UDMA.



Cabeçalho	Opção	Descrição	
Armazenamento Configuração de dispositivos (continuação)			Modo de conversão (apenas para discos ATA)
	(continuação)	Permite seleccionar o modo de conversão a ser utilizado pelo dispositivo. Esta opção permite que o BIOS aceda a discos particionados e formatados noutros sistemas e poderá ser necessária para utilizadores de versões mais antigas do UNIX (por exemplo, SCO UNIX versão 3.2). As opções são Automática, Bit-Shift, Assistida por LBA, Utilizador e Nenhuma.	
		CUIDADO: Normalmente, o modo de conversão seleccionado automaticamente pelo BIOS não deve ser alterado. Se o modo de conversão seleccionado não for compatível com o modo de conversão que estava activado quando foram criadas partições do disco ou quando este foi formatado, os dados do disco estarão inacessíveis.	
		Parâmetros da conversão (apenas para discos ATA)	
		Esta funcionalidade aparece apenas quando o modo Conversão do utilizador é seleccionado.	
		Permite especificar os parâmetros (cilindros lógicos, cabeças e sectores por faixa) utilizados pelo BIOS para converter os pedidos de E/S do disco (do sistema operativo ou de uma aplicação) em condições que a unidade de disco rígido possa aceitar. Os cilindros lógicos não poderão exceder 1024. O número de cabeças não poderá exceder 256. O número de sectores por faixa não poderá exceder 63. Estes campos estarão visíveis e poderão ser alterados apenas quando o modo de conversão da unidade estiver definido como Utilizador.	



Computer Setup (Continuação)		
Cabeçalho	Opção	Descrição
Armazenamento (continuação)	Opções de armazenamento	Arranque a partir de suportes de dados removíveis
		Activa/desactiva a capacidade de iniciar o sistema a partir de suportes de dados removíveis.
		Gravação em disquete Legacy
		Activa/desactiva a capacidade de gravar dados em disquetes Legacy.
		Depois de guardar as alterações para Gravação em suportes de dados removíveis, o computador será reiniciado. Desligue o computador e, em seguida, ligue-o manualmente.
		Transferências de dados DMA do BIOS
		Permite-lhe controlar o modo como as solicitações de E/S do disco de BIOS são atendidas. Quando a opção "Activar" está seleccionada, o BIOS atenderá todas as solicitações de E/S com as transferências de dados de DMA. Quando a opção "Desactivar" está seleccionada, o BIOS atenderá todas as solicitações de E/S com as transferências de dados de PIO.

Computer Setup (Continuação)		
Cabeçalho	Opção	Descrição
Armazenamento	Opções de	Emulação de SATA
(continuação)	armazenamento (continuação)	Permite-lhe escolher o modo como o controlador de SATA e os dispositivos são acedidos pelo sistema operativo.
		"Controlador IDE separado" é a opção padrão. Neste modo, podem ser acedidos até 4 dispositivos SATA e 2 PATA. Os controladores de SATA e PATA aparecem como dois controladores IDE separados. Utilize esta opção com o Microsoft Windows 2000 e Windows XP.
		 SATA 0 é visto como o Dispositivo principal SATA 0
		 SATA 1 (se instalado) é visto como o Dispositivo secundário SATA 0
		"Controlador IDE combinado" é a outra opção. Neste modo, podem ser acedidos até 2 dispositivos PATA e 2 SATA. Os controladores de SATA e PATA aparecem como um controlador IDE combinado. Utilize esta opção com o Microsoft Windows 98 e sistemas operativos anteriores.
	 O dispositivo principal PATA 0 substitui o SATA 1 	
		 O dispositivo principal PATA 1 substitui o SATA 3



Cabeçalho	Opção	Descrição
Armazenamento	Opções de	Controlador IDE
(continuação)	armazenamento (continuação)	Permite activar ou desactivar o controlador IDE principal. Esta funcionalidade só é suportada em determinados modelos.
		Controlador principal SATA
		Permite activar ou desactivar o controlador principal SATA.
		Controlador secundário SATA
		Permite activar ou desactivar o controlador secundário SATA. Esta funcionalidade só é suportada em determinados modelos.
	Teste automático de DPS	Permite executar testes automáticos nas unidade de disco rígido ATA com capacidade para executar os testes automáticos de Drive Protection System (DPS).
		Este selecção só será apresentada se estiver instalada no sistema pelo menos uma unidade com capacidade para efectuar testes automáticos de DPS.

-	Computer Setup (Continuação)		
Cabeçalho	Opção	Descrição	
Armazenamento	Ordem de arranque	Permite:	
(continuação)		 Especificar a ordem pela qual os dispositivos periféricos ligados (como, por exemplo, um dispositivo de suporte magnético flash USB, unidade de disquetes, de disco rígido, de leitura óptica ou a placa de interface de rede) são verificados relativamente à existência de uma imagem de sistema operativo de arranque. Cada dispositivo na lista poderá ser excluído ou incluído individualmente para ser considerado como origem do sistema operativo de arranque Especificar a ordem das unidades de disco rígido instaladas. A primeira unidade de disco rígido terá a prioridade na sequência de arranque e será reconhecida como unidade C (se estiverem ligados alguns dispositivos). 	
		As atribuições de letras às unidades em MS-DOS não podem ser aplicadas depois de ter sido iniciado um sistema operativo que não utilize o MS-DOS.	
		Atalho para substituir temporariamente a ordem de arranque	
		Para efectuar o arranque uma vez a partir de um dispositivo diferente do especificado por padrão na Ordem de arranque, reinicie o computador e prima F9 quando o indicador luminoso do monitor ficar verde. Após a conclusão do POST, será apresentada uma lista de dispositivos de arranque. Utilize as teclas de setas para seleccionar o dispositivo de arranque pretendido e prima Enter . Em seguida, o computador arranca a partir do dispositivo seleccionado não predefinido apenas desta vez.	

Cabeçalho	Opção	Descrição
Segurança	Palavra-passe de configuração	Permite definir e activar a palavra-passe de configuração (administrador).
		Se a palavra-passe de configuração estiver definida, é necessário alterar as opções do Computer Setup, programar a ROM e alterar algumas definições do plug and play no Windows.
		Consulte o Manual de Resolução de Problema no CD Documentação para obter mais informações.
	Palavra-passe de activação	Permite definir e activar a palavra-passe de activação.
		Consulte o Manual de Resolução de Problema no CD Documentação para obter mais informações.
	Opções de palavra-passe (Esta selecção só será apresentada se estiver	Permite especificar se é necessária a palavra-passe para reiniciar o computador (CTRL+ALT+DEL).
	definida uma palavra- passe de activação.)	Consulte o Manual de Gestão do Desktop no CD Documentação para obter mais informações.
	Autorização de pré-arranque	Permite-lhe activar/desactivar a Smart Card a ser utilizada em vez da Palavra-passe de activação.

de hardware.

Computer Setup (Continuação)		
Cabeçalho	Opção	Descrição
Segurança	Smart Cover	Permite:
(continuação)		 Bloquear/desbloquear a Cover Lock.
		 Definir o Sensor de remoção da tampa para Desactivar/Notificar utilizador/ Palavra-passe de configuração.
		Notificar utilizador avisa o utilizador que o sensor detectou a remoção da tampa. Palavra-passe de configuração requer a introdução da palavra-passe de configuração para iniciar o computador, se o sensor detectar a remoção da tampa.
		Esta funcionalidade só é suportada em determinados modelos. Consulte o Manual de Gestão do Desktop no CD Documentação para obter mais informações.
	Segurança incorporada	Permite:
		 Activar/desactivar o dispositivo de segurança incorporada.
		 Repor o dispositivo de acordo com as definições de fábrica.
		Esta funcionalidade só é suportada em determinados modelos. Consulte o Manual de Gestão do Desktop no CD Documentação para obter mais informações.
	Segurança do dispositivo	Activa/desactiva as portas série, a porta paralela, as portas USB frontais, o áudio de sistema, os controladores de rede (nalguns modelos), os dispositivos MultiBay (nalguns modelos), o controlador SMBus (nalguns modelos) e os controladores SCSI (nalguns modelos).

de hardware.

Computer Setup (Continuação)		
Cabeçalho	Opção	Descrição
Segurança (continuação)	Arranque do serviço de rede	Activa/desactiva a capacidade do computador para efectuar o arranque a partir de um sistema operativo instalado num servidor de rede. (Funcionalidade disponível apenas nos modelos com placa de rede; a placa de rede terá de estar instalada no bus PCI ou incorporada na placa do sistema.)
	IDs do sistema	Permite definir:
		 A Etiqueta do imobilizado (identificador de 18 bytes) e a Etiqueta de propriedade (identificador de 80 bytes apresentado durante o POST). Consulte o Manual de Gestão do Desktop no CD Documentação para obter mais informações.
		 O número de série do chassis ou o número do Identificador exclusivo universal (UUID, Universal Unique Identifier). O UUID só pode ser actualizado se o número de série do chassis actual for inválido. (Normalmente, estes números de ID são definidos na fábrica e utilizados para identificar o sistema de forma exclusiva.)
	ura anažas anasíticas da Cam	Definições regionais do teclado (por exemplo, Português ou Inglês) para entrada do ID de sistema. Putas Satur padará varias consenta a configuração.



Computer Se Cabeçalho	etup (Continuação) Opção	Descrição
Segurança (continuação)	Segurança DriveLock	Permite-lhe atribuir ou modificar uma palavra passe principal ou de utilizador para unidades de disco rígido MultiBay. Quando esta funcionalidade está activada, é solicitada ao utilizador a introdução de uma das palavraspasse do DriveLock durante o POST. Se nenhumo palavra-passe for introduzida correctamente, a unidade de disco rígido permanecerá inacessível até uma das palavras-passe ser fornecida com êxito durante uma sequência de arranque subsequente.
		 Esta selecção só será apresentada se estiver ligada ao sistema, pelo menos, uma unidade MultiBay com suporte para a funcionalidade DriveLock. Consulte o Manual de Gestão do Desktop no CD Documentação para obter mais informações.
	Prevenção da execução	Activar/Desactivar
	de dados	O modo Prevenção da execução de dados evita quebras de segurança do SO.
		Esta selecção só fica activa se o processador e o sistema operativo utilizados incluírem e utilizarem o modo Prevenção da execução de dados.

Computer Setup (Continuação)		
Cabeçalho	Opção	Descrição
Segurança (continuação)	Segurança do registo de arranque principal	Permite activar ou desactivar a segurança do registo de arranque principal (MBR).
		Quando activado, o BIOS rejeita os pedidos de gravação para o MBR no disco de arranque actual. Sempre que o computador for ligado ou reiniciado, o BIOS compara o MBR do disco de arranque actual com o MBR guardado anteriormente. Se forem detectadas alterações, terá de optar por guardar o MBR do disco de arranque actual, restaurar o MBR anteriormente guardado ou desactivar a segurança do MBR. É necessário conhecer a palavra-passe de configuração, caso esteja definida.
		Desactive a segurança do MBR antes de alterar intencionalmente a formatação ou a criação de partições do disco de arranque actual. Vários utilitários de disco (como, por exemplo, FDISK e FORMAT) tentam actualizar o MBR.
		Se a segurança do MBR estiver activada e os acessos ao disco estiverem a ser efectuados pelo BIOS, os pedidos de gravação no MBR serão rejeitados, causando a comunicação de erros por parte dos utilitários.
		Se a segurança do MBR estiver activada e os acessos ao disco estiverem a ser efectuados pelo sistema operativo, qualquer alteração ao MBR será detectada pelo BIOS durante o arranque seguinte e será apresentada uma mensagem de aviso da Segurança do MBR.

Computer Setup (Continuação)		
Cabeçalho	Opção	Descrição
Segurança (continuação)	Guardar o registo de arranque principal	Guarda uma cópia de segurança do registo de arranque principal do disco de arranque actual.
		Só será apresentado se a Segurança do MBR estiver activada.
	Restaurar o registo de arranque principal	Restaura a cópia de segurança do registo de arranque principal do disco de arranque actual.
		 Só será apresentado se todas as condições seguintes forem verdadeiras: A segurança do MBR está activada.
		 Foi guardada anteriormente uma cópia de segurança do MBR.
		 O disco de arranque actual é o mesmo disco a partir do qual foi guardada a cópia de segurança do MBR.
		CUIDADO: Restaurar um MBR anteriormente guardado depois de um utilitário do disco ou o sistema operativo modificar o MBR, poderá tornar os dados no disco inacessíveis. Restaura apenas um MBR anteriormente guardado se tiver a certeza de que o MBR do disco de arranque actual foi danificado ou infectado por um vírus.



Computer Setup (Continuação) Cabeçalho Opção Descrição		
Alimentação	Opção Gestão de alimentação do SO	Gestão de alimentação em tempo de execução – Activar/Desactivar. Permite que alguns sistemas operativos reduzam a tensão e frequência do processador, quando o software que se encontra carregado não necessita de todas as capacidades do processador.
		 Economias de energia por desligamento- Alargadas/Normais. Permite que certos sistemas operativos reduzam o consumo de energia quando o processador está parado.
		 Suporte de ACPI S3 – Activa ou desactiva o suporte de ACPI S3.
		 Redefinir disco rígido ACPI S3 – A activação desta função permite que o BIOS assegura que os discos rígidos estejam prontos para aceitar comandos depois da saída de S3 antes de devolver o controlo para o sistema operativo.
		 Activação por rato PS2 ACPI S3 – Activo ou desactiva a partir de S3, devido a actividade do rato PS2.
	Gestão da alimentação de hardware	A gestão de alimentação SATA activa ou desactiva a gestão de alimentação do dispositivo e/ou bus SATA.
	Térmica	Modo da ventoinha durante a paragem – Esta gráfico de barras controla a velocidade mínima permitida da ventoinha.

de hardware.

Computer Setup (Continuação)		
Cabeçalho	Opção	Descrição
Avançadas*	Opções de activação	Permite definir:
*Apenas para utilizadores avançados.		 O modo POST (Arranque rápido, Arranque integral ou Arranque integral em intervalos de 1 a 30 dias).
•		 As mensagens de POST (activar/desactivar).
		 Pedido de informação F9 (activar/desactivar). A activação desta funcionalidade fará com que seja apresentado o texto "F9 = Boot Menu" (F9 = Menu de arranque) durante o POST. A desactivação desta funcionalidade impede que o texto seja apresentado. No entanto, premindo a tecla F9 ainda terá acesso ao ecrã Shortcut Boot [Order] Menu (Menu de atalho da ordem de arranque). Consulte Armazenamento > Ordem de arranque para obter mais informações.
		 Pedido de informação F10 (activar/desactivar). A activação desta funcionalidade fará com que seja apresentado o texto "F10 = Setup" (Configuração) durante o POST. A desactivação desta funcionalidade impede que o texto seja apresentado. No entanto, premindo a tecla F10, ainda terá acesso ao ecrã Setup.
		 Pedido de informação F12 (activar/desactivar). A activação desta funcionalidade fará com que seja apresentado o texto "F12 = Network Service Boot" (Arranque do serviço de rede) durante o POST. A desactivação desta funcionalidade impede que o texto seja apresentado. No entanto, premindo a tecla F12 ainda forçará o sistema a tentar iniciar a partir da rede.



Computer Setup (Continuação)		
Cabeçalho	Opção	Descrição
Avançadas*	Opções de activação	Permite definir:
(continuação) *Apenas para utilizadores avançados.	(continuação)	 Pedido de informação da ROM da opção (activar/desactivar). A activação desta funcionalidade apresentará uma mensagem antes de carregar as ROMs da opção. (Esta funcionalidade só é suportada em determinados modelos.)
		 Origem de arranque de activação remota (servidor remoto/unidade de disco rígido local).
		 Após perda de energia (desligar/ligar): Após perda de energia, se ligar o computador a uma régua de alimentação eléctrica e pretender ligar a alimentação ao computador utilizando o interruptor da régua de alimentação, defina esta opção como "on" (ligar).
		Se desligar a alimentação do computador utilizando o interruptor na régua de alimentação, não será possível utilizar a funcionalidade de suspensão ou de Gestão remota.
		 Atraso do POST (em segundos) (activar/desactivar). A activação desta funcionalidade adicionará um atraso especificado pelo utilizador ao processo de POST. Por vezes, este atraso é necessário para os discos rígidos em algumas placas PCI, uma vez que giram tão lentamente que não estão preparados para iniciar quando o POST está concluído. O atraso do POST também dá mais tempo ao utilizador para seleccionar a tecla F10 para entrar no Computer Setup.



Computer Setup (Continuação)		
Cabeçalho	Opção	Descrição
Avançadas*	Opções de activação	Permite definir:
(continuação) (continuação) *Apenas para utilizadores avançados.	 Modo APIC de E/S (activar/desactivar). A activação desta funcionalidade permitirá que os sistemas operativos Microsoft Windows sejam executados com um desempenho óptimo. Esta funcionalidade tem de ser desactivada em determinados sistemas operativos que não são Microsoft, para funcionarem correctamente. 	
		 Memória intermédias ACPI/USB no início da memória (activar/desactivar). A activação desta funcionalidade coloca as memórias intermédias USB no início da memória. A vantagem é que uma determinada quantidade de memória com menos de 1 MB é libertada para ser utilizada pelas ROMs da opção. A desvantagem é que o gestor de memória HIMEM.SYS não funciona correctamente quando as memórias intermédias USB estão no início da memória e o sistema tem 64 MB ou menos de RAM.
		 Hyper-threading (activar/desactivar).
		 Limitar valor máximo de CPUID para 3 – Restringe o número das funções de CPUID relatadas pelo microprocessador. Active esta funcionalidade se arrancar para o WinNT.

de hardware.

Computer Setup (Continuação)		
Cabeçalho	Opção	Descrição
Avançadas* (continuação)	Activação do BIOS	Permite-lhe definir o computador para ligar automaticamente a uma hora especificada.
*Apenas para utilizadores avançados.	Dispositivos integrados na placa	Permite definir recursos ou desactivar dispositivos de sistema na placa (controlador de disquetes, porta série ou porta paralela).
	Dispositivos PCI	 Apresenta os dispositivos PCI actualmente instalados e as respectivas definições de IRQ.
		 Permite reconfigurar as definições de IRQ destes dispositivos ou desactivá-las totalmente. Estas definições não têm nenhum efeito num sistema operativo baseado em APIC.
	Opções do bus	Em determinados modelos permite activar ou desactivar:
		 Geração de PCI SERR#.
		 A monitorização da paleta VGA PCI, que define o bit de monitorização da paleta VGA no espaço de configuração PCI. Só é necessário quando está instalado mais de um controlador de gráficos.



mite definir: O modo da impressora (bidireccional, EPP, ECP ou apenas de saída). O estado de activação do Num Lock (desligar/ligar). S5 Wake on LAN (activar/desactivar). • Para desactivar a opção Wake on LAN durante o estado de desligado (S5), utilize as teclas de seta (esquerda e direita) para
 O modo da impressora (bidireccional, EPP, ECP ou apenas de saída). O estado de activação do Num Lock (desligar/ligar). S5 Wake on LAN (activar/desactivar). Para desactivar a opção Wake on LAN durante o estado de desligado (S5), utilize
 EPP, ECP ou apenas de saída). O estado de activação do Num Lock (desligar/ligar). S5 Wake on LAN (activar/desactivar). Para desactivar a opção Wake on LAN durante o estado de desligado (S5), utilize
 (desligar/ligar). S5 Wake on LAN (activar/desactivar). Para desactivar a opção Wake on LAN durante o estado de desligado (S5), utilize
 Para desactivar a opção Wake on LAN durante o estado de desligado (S5), utilize
durante o estado de desligado (S5), utilize
seleccionar o menu Avançadas > Opções de dispositivos e defina a funcionalidade S5 Wake on Lan para "Desactivar". Esta opção utiliza o menor consumo de energia disponível no computador durante S5. Ela não afecta a capacidade do computador efectuar o procedimento Wake on LAN a partir do modo de suspensão ou hibernação, mas evitará a activação a partir de S5 através da rede. Esta opção não afecta o funcionamento da ligação de rede enquanto o computador está ligado. • Se não for requerida qualquer ligação de rede, desactive completamente o controlador de rede (NIC) utilizando as teclas de seta (esquerda e direita) para seleccionar o menu Segurança > Segurança de dispositivos. Defina a opção Controlador de rede para "Dispositivo oculto". Este procedimento evita que o controlador de rede seja utilizado pelo sistema operativo e reduz o consumo de energia utilizado pelo computador em S5.



Computer Setup (Continuação)		
Cabeçalho	Opção	Descrição
Avançadas* (continuação)	Opções de dispositivos (continuação)	Permite definir:
*Apenas para	(commoução)	 A memória cache do processador (activar/desactivar).
utilizadores avançados.	 Padrões de intermitência exclusivos dos estados de suspensão. Permite escolher o padrão de intermitência do LED que identifica exclusivamente cada estado de suspensão. 	
		 Vídeo integrado (activar/desactivar) Permite utilizar o vídeo integrado e o vídeo PCI Up Solution simultaneamente (disponível apenas nalguns modelos).
		A instalação de uma placa de vídeo PCI ou PCI Express desactiva automaticamente o vídeo integrado. Quando o vídeo PCI Express está ligado, o vídeo integrado deve permanecer desactivado.
		 Controlo do monitor (activar/desactivar). Permite que a ROM guarde informações do imobilizado do monitor.

Cabeçalho	Opção	Descrição
Avançadas* (continuação) *Apenas para utilizadores avançados.	Opções de dispositivos (continuação)	Permite definir: • Transferir ROM da opção PXE NIC (activar) desactivar). O BIOS contém uma ROM da opção de placa de rede incorporada para permitir que a unidade arranque através da rede para um servidor PXE. Normalmente, esta opção é utilizada para transferir uma imagem empresarial para de
		unidade de disco rígido. A ROM da opção de placa de rede ocupa menos de 1 MB de espaço de memória, comummente designado por espaço de compatibilidade do DOS (DCH, DOS Compatibility Hole). Este espaço é limitado. Esta opção da teclo F10 permitirá aos utilizadores desactivar a transferência desta ROM da opção de placa de rede incorporada, libertando mais espaço DCH para placas PCI adicionais, que necessitem de espaço para a ROM da opção. Por predefinição, a ROM da opção de placa de rede estará activada.
	Configuração de PCI VGA	Apresentada apenas se existirem várias placas de vídeo PCI no sistema. Permite aos utilizadores especificar que controlador VGA será o controlador "de arranque" ou principal.

de hardware.

Recuperar a definições de configuração

Há duas formas de recuperar as definições de configuração estabelecidas no Utilitário Computer Setup (F10).

Primeiro método: Funcionalidade Arquivo e restauro do CMOS da ROM Flash Funcionalidade — Utilização da substituição do interruptor de alimentação

As definições de configuração do CMOS do F10 Computer Setup são armazenadas em RAM não volátil (NVRAM, Non-Volatile RAM).

Sempre que o computador é iniciado, a ROM do sistema guarda uma cópia da NVRAM (incluindo o CMOS, palavras-passe e outras variáveis de sistema) na Flash ROM. Caso o sistema fique instável, pode ser restaurada a última cópia em bom estado conhecida da NVRAM utilizando uma função denominada "substituição do botão de alimentação". Para restaurar a NVRAM efectue os seguintes procedimentos:

- 1. Com a unidade desligada, prima e liberte o botão de alimentação.
- 2. Imediatamente após premir o botão de alimentação (durante o POST), prima e mantenha premido o botão de alimentação até a unidade se desligar (cerca de quatro segundos).

No arranque seguinte, a ROM detecta este evento de "substituição do botão de alimentação" e a cópia de segurança da NVRAM é restaurada automaticamente.



CUIDADO: Desligar o cabo de alimentação durante o teste de arranque (POST) pode danificar o ecrã inicial (o ecrã do logótipo apresentado durante o POST). É necessário programar a ROM para restaurar o ecrã inicial, embora o computador continue a funcionar normalmente.



Devido a esta funcionalidade, não é possível desligar o computador com o botão de alimentação imediatamente após ser ligado, durante o POST (Power-On Self-Test). O monitor de vídeo tem de estar activo antes de ser possível desligar o computador premindo o botão de alimentação.

Segundo método: Guardar em suporte magnético removível e Restaurar de suporte magnético removível

Este método de recuperação requer que primeiro seja executado o comando Guardar em suporte magnético removível com o Utilitário Computer Setup (F10) antes de ser necessário o comando Restaurar. (Consulte "Guardar em suporte magnético removível" na página 5 na tabela de opções do Computer Setup.)



Recomendamos que guarde todas as definições alteradas da configuração do computador numa disquete, num dispositivo de suporte magnético flash USB ou num dispositivo semelhante a disquete (um dispositivo de armazenamento definido para emular uma unidade de disquetes), e que guarde a disquete ou o dispositivo para utilização futura.

Para restaurar a configuração, insira a disquete, o dispositivo de suporte magnético flash USB ou outro suporte magnético de emulação de disquete com a configuração guardada, e execute o comando Restaurar de suporte magnético removível com o Utilitário Computer Setup (F10). (Consulte "Restaurar de suporte magnético removível" na página 5 na tabela de opções do Computer Setup.)